# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

**GEBIET DES PATENTWESENS** 

# PCT

REC'D 0 8 MAY 2006

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts				
30A-95 102	WEITERES VORGEI		siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001083	Internationales Anmeldeda 03.02.2005	atum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 03.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder	 r nationale Klassifikation und	IPC		
INV. A61F9/008				
Anmelder				
IROC AG et Al.				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vonatingen internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der				
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.  b. \( \sum \) (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s)				
<ul> <li>b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzani der/des eiektronischen Datentrager(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).</li> </ul>				
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	zu folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts		•	
☐ Feld Nr. II Priorität		·		
Anwendbarkei	t -		e Tätigkeit und gewerbliche	
	nheitlichkeit der Erfindung		7. T.	
und der gewer	blichen Anwendbarkeit; L	(2) hinsichtlich der Ne Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ıngen zur Stützung dieser Feststellung	
	geführte Unterlagen			
	ingel der internationalen A			
Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur internatio	naien Anmeidung		
Datum der Einreichung des Antrags	ŵ.	Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
30.11.2005		08.05.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	ensteter	
Furopäisches Patentamt - F	P.B. 5818 Patentlaan 2	Mayor Martanaan	L Marin D	
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	31 651 epo nl	Mayer-Martenson,		
Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4401	· Duice outope	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001083

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bescheid auf			
	□ der internationalen Anmeldu	ng in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.		
	es sich um die Sprache der	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	☐ Veröffentlichung der inter	e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))		
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * de Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Ing nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten			
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	16, 17	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	1-15	eingegangen am 30.11.2005 mit Schreiben vom 30.11.2005		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3	☐ Aufgrund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
Ο.	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.			
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.			
	☐ Sequenzprotokoll <i>(gena</i> ☐ etwaige zum Sequenzpi	ue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :		
4	aufgelisteten Änderungen erste	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen		
	<ul><li>☐ Beschreibung: Seite</li><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li><li>☐ Sequenzprotokoll (gena</li><li>☐ etwaige zum Sequenzp</li></ul>			
		t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001083

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 1-15 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-15 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US 2001/016731 A1 (DEVORE DALE ET AL) 23. August 2001 (2001-08-23)

#### 1. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

1.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Vorrichtung zum Korrigieren einer Fehlsichtigkeit oder Hornhauterkrankung eines Auges mit

- einer Einrichtung (36) zum Verformen der Hornhaut des Auges,
- einer Einrichtung (54) zum Verfestigen der Hornhaut,
- zumindest einer Strahlungsquelle zum Bestrahlen der Hornhaut (siehe Par. [0051]; Fig.4,7)
- 1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Vorrichtung dadurch, dass eine oder mehrere Strahlungsquellen in der Einrichtung so angeordnet sind, dass die von ihnen abgegebene Strahlung homogen auf die Hornhaut trifft.
  - Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 1.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine gleichmäßige Aushärtung der Kornea zu erreichen.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): In D1 wird UV Licht durch einen länglichen Lichtleiter und die Form 36 auf die Kornea gestrahlt. Das Problem einer dadurch resultierenden ungleichförmigen Bestrahlung auf Grund der Oberflächenkrümmung des Auges wird in dieser Offenbarung nicht erkannt oder nicht behandelt.

Daher kann der Fachmann daraus auch keinen Anreiz bekommen, die Vorrichtung so

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001083

umzuformen, dass die Kornea homogen bestrahlt wird. Auch kein anderes der zitierten Dokumente behandelt diese Problematik oder bietet dafür eine Lösung an. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher auch erfinderisch.

## 2 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE

Die Ansprüche 2-15 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5

10

20

25

30

## Geänderte Patentansprüche nach Art. 34 PCT

- 1. Vorrichtung zum Korrigieren einer Fehlsichtigkeit oder Hornhauterkrankung eines Auges mit
  - einer Einrichtung (16) zum Verformen der Hornhaut des Auges,
  - einer Einrichtung (18, 20) zum Verfestigen der Hornhaut,
  - zumindest einer Strahlungsquelle (20) zum Bestrahlen der Hornhaut, wobei
  - eine oder mehrere Strahlungsquellen (20) in der Einrichtung so angeordnet sind, dass die von ihnen abgegebene Strahlung homogen auf die Hornhaut trifft.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung
   (16) zum Verformen der Hornhaut einen Formkörper aufweist, der auf dem Auge platzierbar ist.
  - 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung so gestaltet ist, dass sie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch in Kontakt mit der Hornhaut bringbar ist.
  - 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung so gestaltet ist, dass sie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch einen vorgegebenen Abstand von der Hornhaut hat.
  - 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Strahlungsquelle Leuchtdioden vorgesehen sind.
  - 6. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Strahlungsquelle mit Lichtwellenleitern (52).
  - 7. Vorrichtung nach Anspruch 1 mit einem konischen Körper (18) zur Strahlungsführung.

5

15

20

25

- 8. Vorrichtung nach Anspruch 1 mit einem Strahlungssensor (28) zum Erfassen eines Teils der von der Strahlungsquelle bzw. den Strahlungsquellen abgegebenen Strahlung.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Steuer- oder Regeleinrichtung (24), mit der die Strahlung steuer- oder regelbar ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Vorrichtung (36, 38) zum Messen des Abstandes zwischen einem Bauteil der Vorrichtung und der Hornhaut.
  - 11. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung mehrere Strahlungsquellen (20) aufweist, die so angeordnet sind, dass ihre Strahlungskegel (56) durch Überlappung eine homogene Beleuchtung einer Hornhaut ermöglichen.
  - 12. Vorrichtung nach Anspruch 1, mit einer Vorrichtung (22) zum Ansteuern einzelner Strahlungsquellen.
  - 13. Vorrichtung nach Anspruch 1, mit Mitteln zum Bestimmen von Eigenschaften der Hornhaut.
  - 14. Operationsmikroskop, verbunden mit einer Vorrichtung gemäß Anspruch 1.
  - 15. Vorrichtung mit einem chirurgischen Lasersystem für refraktive Korrekturen der Hornhaut, in Verbindung mit einer Vorrichtung gemäß Anspruch 1.